



Ref :
HABL017

HABILITATION VEHICULE ÉLECTRIQUE OU HYBRIDE E-LEARNING (partie théorique) ET PRESENTIEL (partie pratique) Formation initiale -B0L Exécutant ou B0L Chargé de Réparation



Public

Toute personne réalisant des travaux non électriques sur des véhicules électrique ou hybride (peinture, tôlerie, mécanique, nettoyage...)



Participants

Jusqu'à 10 personnes en présentiel



E-learning

A partir d'un poste informatique, horaires à votre convenance



Prérequis

Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)



Durée

E-learning : 4 heures maximum
Présentiel : 3h30



Intra (présentiel)

Dans vos locaux, selon vos disponibilités

Objectifs

✓ Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique sur les véhicules électriques ou hybrides ✓

Exécuter en sécurité des travaux d'ordre non électrique, dans le respect des textes réglementaires (norme NF C 18-550)

Programme

PARTIE THEORIQUE EN E-LEARNING

Contexte réglementaire et normatif

Notions d'électricité

Analyse des risques liés à l'électricité sur les véhicules

Zones d'environnement

Opérations et niveaux d'habilitations

Prévention des risques liés à l'électricité

Opérations hors tension sur les véhicules

Opérations particulières

Incendie et accidents d'origine électrique

TEST D'EVALUATION THEORIQUE

PARTIE PRATIQUE EN PRESENTIEL SUR SITE (SELON LE NIVEAU)

Rappels sur la partie théorique en rapport avec l'activité de l'établissement et le niveau d'habilitation

Présentation des équipements électriques sur véhicules électriques

Revue des dangers inhérents à ces différents équipements

Identification des zones d'environnement

Délimitation de la zone de travail

Préparation de travaux d'ordre non électrique

Identification, vérification et utilisation du matériel et de l'outillage

TEST D'EVALUATION PRATIQUE



Il est impératif de mettre un véhicule électrique ou hybride à disposition de l'intervenant pour la partie pratique en présentiel

Méthodes pédagogiques

E-Learning : Formation à distance dispensée avec des vidéos, animations 3D interactives et des tests...

Présentiel : Partage d'expérience, exercices pratiques

Matériel pédagogique

E-learning : Un ordinateur et un accès Internet sont requis.

Présentiel : matériel électrique, véhicule électrique ou hybride (mis à disposition par l'établissement)

Assistance pédagogique et technique

Tuteur spécialiste en prévention des risques joignable par téléphone et/ou par mail avec réponse dans les 24 heures

Intervenant

Formateur spécialiste en habilitation électrique sur les véhicules électriques

Evaluation et validation

Evaluation théorique (QCM) en E-learning et pratique (présentiel). Délivrance d'une attestation individuelle

Périodicité de recyclage

Tous les 3 ans

Support remis aux stagiaires

Un livret de formation est remis à chaque stagiaire

Références réglementaires

Article R. 4544-9 et Norme UTE NF C 18-550 ; INRS ED6313

Les + NEOMIS

- + Formation conforme à la norme UTE 18-550
- + Module e-learning interactif et ludique
- + Mises en situation adaptées à votre activité

98,3 % Taux de satisfaction stagiaires
100 % Notre taux de réussite



Notre engagement qualité



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION